

“DISEÑO ARQUITECTÓNICO DE UN CENTRO DE REHABILITACIÓN Y CAPACITACIÓN LABORAL PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ, VISUAL Y MENTAL LEVE PARA LA CIUDAD DE TARIJA”

VISIÓN GLOBAL DEL CONTEXTO ACTUAL

En nuestra sociedad alrededor del 15% de la población mundial vive con algún tipo de discapacidad motriz, visual y mental, la incidencia es mayor en países en vías de desarrollo; el 12 % de la población de América latina vive al menos con algún tipo de discapacidad.

En los últimos años la OMS (Organización Mundial de la Salud) y la OPS (Organización Panamericana de la Salud) han promovido planes específicos en los que se contempla la equidad e inclusión en el sistema de salud, educación, empleo, protección social y distintas necesidades que presenta este sector con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los mismos.

Como comunidad hay muchos aspectos que se deben de seguir trabajando para no excluir a este sector, haciendo énfasis en rehabilitarlos, capacitarlos y proporcionarles las herramientas necesarias para sobrellevar esta condición de la forma más óptima posible, es por eso que, en el presente proyecto de grado, nos enfocaremos hacia esta temática tan importante.

ESQUEMA METODOLÓGICO:

El proyecto se desarrollará en base a una metodología empírica con un enfoque cuali-cuantitativo.

